



Serien Lighting

Draft Suspension Tube S

Glasfarbe

- klar
- blau
- braun

Voltage

- 230 - 240
- 110 - 125

Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Land der Herstellung |  Deutschland |
| Hersteller | Serien Lighting |
| Designer | Jean Marc da Costa |
| Entwurfsjahr | 2020 |
| Schutztart | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Spannungseignung | 110 - 240 Volt |
| Material | Acryl-Glas, Aluminium, Glas, Stahl |
| Höheneinstellung | höheneinstellbar |
| Dimmbarkeit | bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittsdimmer |
| Leistung in Watt | 11 W |
| LED | inklusive |
| Ra | >97 |
| Lichtstrom in lm | 1.130 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 2.700 extra warmweiß |
| Baldachin Maße | 8 cm |
| Schirmdurchmesser | 26 cm |
| Schirmhöhe | 21 cm |
| Leuchtmittelwechsel: | vor Ort selbst |
| Gesamthöhe | 125 cm |

Beschreibung

Die Serien Lighting Draft Suspension Tube S ist eine Pendelleuchte mit einem verchromten Stahlrohr und kann bei ihrer Montage individuell in der Gesamthöhe eingestellt werden. Das mundgeblasene, transparente Glas wird in klar, braun und blau angeboten. Es ist 21 cm hoch und hat einen Durchmesser von 26 cm.

Die Pendelleuchte Draft Suspension Tube S besitzt eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. Auf Anfrage gibt es die Pendelleuchte auch mit 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion. Mit dieser Funktion wird beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen nachgeahmt. Beim Dimmen ändert sich die Farbtemperatur dieser Version von 1.800 Kelvin extra warmweiß auf 3.000 Kelvin warmweiß.